

RIO: Gta. Buitrera
ESTACION: GB1
FECHA: 26/06/2006
PASADAS : 2 N≥19 1
LONGITUD: 90,0 m
Anchura media 2,1 m
SUPERFICIE: 189,0 m²

| | Capturas | Peso total | Peso medio | L. media |
|--------|----------|------------|------------|----------|
| C1= | 17 | 465 | 27,35 | 12,84 |
| C2= | 4 | 67 | 16,75 | 11,25 |
| C3= | 0 | 0 | | |
| C4= | 0 | 0 | | |
| C5= | 0 | 0 | | |
| Total= | 21 | 532 | 25,33 | 12,54 |

| | 0+ | 1+ | 2+ | 3+ | Total |
|----------------------|------|--------|--------|--------|--------|
| Capturas | 0 | 15 | 5 | 1 | 21 |
| C1 | 0 | 12 | 4 | 1 | 17 |
| C2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 |
| C3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| L.m. | - | 11,33 | 14,66 | 20,00 | 12,54 |
| P.m. | - | 16,33 | 37,80 | 98,00 | 25,33 |
| N= | 0 | 15 | 5 | 1 | 21 |
| 95% lím.inf= | | 15 | 5 | 1 | 21 |
| 5% lím.sup= | | 15 | 5 | 1 | 21 |
| p= | | 0,833 | 0,833 | 1 | 0,840 |
| Sum peso= | 0,00 | 245,00 | 189,00 | 98 | 532,00 |
| Biomasa= | 0,00 | 245,00 | 189,00 | 98 | 532,00 |
| nº ind./ml = | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 |
| nº ind./m2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| gr./m2 | 0,00 | 1,30 | 1,00 | 0,52 | 2,81 |
| K media | | 1,102 | 1,172 | 1,2250 | 1,124 |
| SE(K) | - | 0,042 | 0,078 | - | 0,038 |
| alidez del ES | | Válido | Válido | Válido | Válido |

RIO: Gta. Buitrera
ESTACION: GB1
FECHA: 20/11/2008
PASADAS : 2 N≥19 0
LONGITUD: 95 m
Anchura media: 2 m
SUPERFICIE: 190 m²

| | Capturas | Peso total | Peso medio | L. media |
|--------|----------|------------|------------|----------|
| C1= | 42 | 990,7 | 23,59 | 12,26 |
| C2= | 14 | 270,5 | 19,32 | 11,02 |
| C3= | 0 | 0 | | |
| C4= | 0 | 0 | | |
| C5= | 0 | 0 | | |
| Total= | 56 | 1261,2 | 22,52 | 11,95 |

| | 0+ | 1+ | 2+ | 3+ | Total |
|-----------------------|--------|--------|--------|----|---------|
| Capturas | 14 | 37 | 5 | 0 | 56 |
| C1 | 8 | 30 | 4 | 0 | 42 |
| C2 | 6 | 7 | 1 | 0 | 14 |
| C3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| L.m. | 7,70 | 12,79 | 17,68 | - | 11,95 |
| P.m. | 5,34 | 23,94 | 60,12 | - | 22,52 |
| N= | 17 | 38 | 5 | 0 | 61 |
| 95% lím.inf= | 14 | 37 | 5 | | 56 |
| 95% lím.sup= | 23 | 40 | 5 | | 69 |
| p= | 0,538 | 0,804 | 0,833 | | 0,700 |
| Sum peso= | 74,70 | 885,90 | 300,60 | 0 | 1261,20 |
| Biomasa= | 90,71 | 909,84 | 300,60 | 0 | 1373,81 |
| nº ind./ml = | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0 | 0,6 |
| nº ind./m2 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0 | 0,3 |
| gr./m2 | 0,48 | 4,79 | 1,58 | 0 | 7,23 |
| K media | 1,126 | 1,092 | 1,084 | | 1,100 |
| SE(K) | 0,055 | 0,021 | 0,069 | - | 0,020 |
| Validez del ES | Válido | Válido | Válido | | Válido |